



Расширение станции
со строительством
турбоагрегата ст. №13
и котлоагрегата ст. №16
ТОО “Усть-Каменогорская ТЭЦ”

Усть-Каменогорск 2025 г.



Общая информация по станции



ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» является одним из основных энергетических производителей в Восточно-Казахстанской области, обеспечивает электрической и тепловой энергией крупные промышленные предприятия и жилищно - коммунальный сектор города Усть-Каменогорска.

Станция введена в эксплуатацию в 1947 году.

Установленная мощность

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ➤ Электрическая | 372,5 МВт |
| ➤ Тепловая | 859,9 Гкал/час |

Оборудование станции

- **8 турбин** (от 4 до 120 МВт)
- **9 котлов** (ЦКТИ-75, БКЗ-320 и ТПЕ-430А)

**Основное топливо – уголь разреза Каражыра,
растопочное топливо – мазут.**

Численность персонала – 617 чел.

Дефицит тепловой энергии



№	Наименование	Ед. изм.	Тепловой баланс станции на 01.01.2025г.
1	Установленная тепловая мощность станции	Гкал/час	859,9
2	Тепловая мощность собственных нужд станции	Гкал/час	84,1
3	Располагаемая тепловая мощность станции для потребителей	Гкал/час	775,8
4	Присоединенная к станции номинальная тепловая мощность (нагрузка) потребителей, из них:	Гкал/час	1106,9
	от ТОО "Казцинк"	Гкал/час	163,4
	от АО "УМЗ"	Гкал/час	70,7
	от АО «ШЫҒЫС ЖЫЛУ»	Гкал/час	872,8
5	Дефицит располагаемой тепловой мощности для потребителей	Гкал/час	-331,1

Согласно письму №09–06/00414 от 06.02.2024г. (со ссылкой на письмо №09–06/02959 от 27.11.2023г.) АО «ШЫҒЫС ЖЫЛУ» ожидаемый возможный прирост тепловой нагрузки по г.Усть-Каменогорск на период с 2025 по 2028 годы составляет 358,459 Гкал/ч.

Ожидаемый возможный прирост тепловой нагрузки по г.Усть-Каменогорск, Гкал/ч				
2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого
55,832	7,061	4,440	291,126	358,459

Наличие дефицита мощности с рекомендацией о необходимости строительства котлоагрегата ст.№16 также подтверждается Решением VII очередной сессии Усть–Каменогорского Маслихата 7/2-VIII от 27.07.2023г.

Дефицит электрической энергии



Согласно прогнозному балансу электрической энергии и мощности Единой электроэнергетической системы Казахстана на предстоящий семилетний период с 2025-2031 гг. от АО «KEGOC» от 14.01.2025г. №14-н/к баланс электроэнергии в целом по Республике Казахстан складывается с дефицитом 5,7 млрд.кВт·ч в 2025 году и 6,9 млрд.кВт·ч в 2031 году.

В Постановлении Правительства Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810 О Генеральном плане города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области (включая основные положения) в Параграфе 4. Электроснабжение указано, что покрытие перспективных электрических нагрузок города планируется обеспечить за счет расширения существующих теплоэнергоцентралей и строительства левобережной теплоэнергоцентрали.

Для реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» между ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» и Министерством энергетики Республики Казахстан было заключено Инвестиционное соглашение на модернизацию, реконструкцию, расширение и (или) обновление Усть-Каменогорской ТЭЦ на 2024-2038гг за №29 от 06.05.2024 года. Оно предполагает реализацию проекта в сроки с 01.07.2024г. по 01.07.2028г. и инвестиции в объеме – 140 316,0 млн.тг.

Технические параметры реализации проекта



- Согласно техническому аудиту ТОО «КАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТИЗА» (Свидетельство об аккредитации на проведение энергетической экспертизы по категории 1 (первая) выдано Комитетом государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий РК СА № 000201), строительство турбоагрегата ст.№13 мощностью 100 МВт и строительство котлоагрегата ст.№16 производительностью 400 тонн/час является наиболее оптимальным и эффективным решением.
- Обеспечивается оптимальная и экономически целесообразная теплофикационная выработка электрической энергии на тепловом потреблении
- Прогнозируемый % износа основного оборудования ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
 - По состоянию на 01.01.2025г.: 67,6%;
 - По состоянию на 01.01.2029г. после ввода в эксплуатацию ТА-13 и КА-16 износ снизится на **13,8%**.

Параметры работы УК ТЭЦ до и после реализации Инвестиционной программы

Установленная мощность		Среднегодовая располагаемая мощность		Удельный расход условного топлива на отпуск *	
Электрическая (МВт)	Тепловая (Гкал/ч)	Электрическая (МВт)	Тепловая (Гкал/ч)	Электрической энергии (гудт/кВтч)	Тепловой энергии (кгудт/Гкал)
До реализации Инвестиционной программы					
372,5	859,9	320,8	859,9	265,3	179,4
После реализации Инвестиционной программы					
422,5	1069,8	378,7	1069,8	260,3	179,0

* - в номинальном режиме работы электростанции

Основные требования к выбору турбоагрегата ст.№13



Предлагаемая новая турбина Т- 100-12,7 должна отвечать требованиям:

- Снижения удельных показателей на выработку эл. энергии;
- Увеличения выработки эл. энергии;
- Повышения температурного графика тепловой сети;
- Экологических показателей;
- Надёжности эксплуатации и маневренности;
- Ремонтопригодности;

Основные параметры турбины

- Электрическая мощность – 100 МВт;
- Тепловая мощность отборов – 130 Гкал/ч;
- Возможность работы в теплофикационном , конденсационном и смешанных режимах;

Предлагаемый новый генератор

Основные параметры генераторы

- Номинальная электрическая мощность – 100 МВт.
- Система возбуждения – статическая тиристорная самовозбуждения (СТС)
- Система охлаждения – воздушная.





Основные требования для нового котла ст.№16

Новый котел должен отвечать современным нормативно-техническим требованиям:

- технико-экономических показателей;
- экологических показателей;
- надёжности эксплуатации и маневренности;
- ремонтпригодности.

Основные параметры нового котла

- Паропроизводительность – 400 тонн/час;
- Давление перегретого пара – 13,8 (140) МПа (кгс/см²);
- Температура перегретого пара – 560 °С;
- Температура питательной воды – 230 °С.
- КПД (брутто), расчётный – 91,6%;
- Диапазон нагрузки при сохранении номинал.параметров пара – 60÷100%.

Требования к пылегазоочистным сооружениям:

- соблюдение технологических нормативов (предельного количества маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий) в соответствии с требованиями экологического законодательства РК;

Используемое топливо

- Уголь месторождения разреза «Каражыра», марки Д.

Условия установки котла

Сейсмичность района – до 7 баллов. Установка в закрытом помещении. Котёл устанавливается в существующее здание и ячейку с размерами: глубина – 36,0м; ширина – 36,0м; высота – 52,6м.

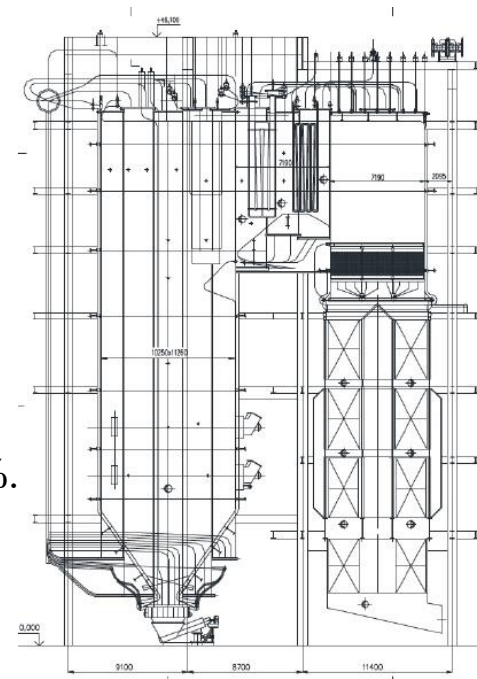


Схема расположения турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст. №16.

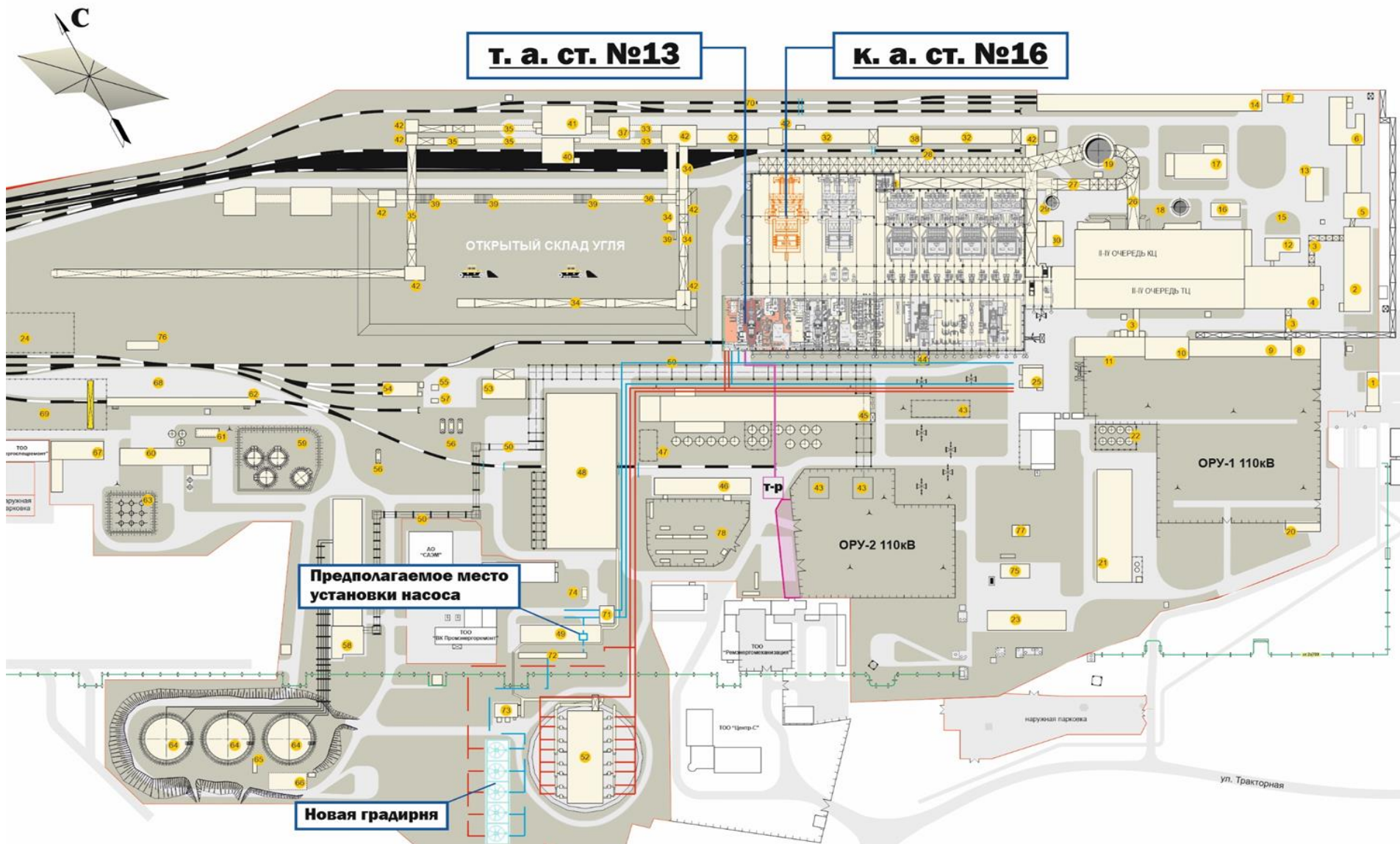


График строительства



№	Наименование объекта	Срок мес.	2024		2025				2026				2027				2028			
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Организация финансирования проекта	12	01.01.2025						31.12.2025											
2	Проектно-изыскательские работы	20	28.02.2025																	
3	Изготовление и поставка оборудования котлоагрегата	27					01.12.2025										01.10.2027			
4	Изготовление и поставка оборудования турбоагрегата	33					01.12.2025										01.01.2028			
5	Строительно монтажные работы по котлоагрегату	23							01.05.2026										01.04.2028	
6	Строительно монтажные работы по турбоагрегату	18								01.10.2026									01.04.2028	
7	Пусконаладочные работы по котлоагрегату	3														01.04.2028			30.06.2028	
8	Пусконаладочные работы по турбоагрегату	3														01.04.2028			30.06.2028	
9	Ввод в эксплуатацию котлоагрегата	1,5																		01.07.2028
10	Ввод в эксплуатацию турбоагрегата	1,5																		01.07.2028

* Сроки проектирования, изготовления, поставки и монтажа оборудования приняты в соответствии с техническо-коммерческим предложением: China Machinery Engineering Corporation г.Пекин, Китай.



Тепловой баланс станции с КА-16

№	Наименование	Ед. изм.	Действующий	С КА ст. №16 и ТА ст.№13
1	Установленная тепловая мощность станции	Гкал/час	859,9	1069,8
2	Располагаемая тепловая мощность станции для потребителей	Гкал/час	775,8	905,8
3	Присоединенная к станции номинальная тепловая мощность (нагрузка) потребителей, из них:	Гкал/час	1106,9	
	от ТОО "Казцинк"	Гкал/час	163,4	
	от АО "УМЗ"	Гкал/час	70,7	
	от АО «ШЫҒЫС ЖЫЛУ»	Гкал/час	872,8	
4	Дефицит располагаемой тепловой мощности для потребителей	Гкал/час	-331,1	-201,1

С вводом КА-16 и ТА-13 величина дефицита располагаемой для потребителей пиковой тепловой мощности снижается на 130,0 Гкал/ч (на 39,3%)

Планируемый технико-экономический эффект



Рост производства:
- электроэнергии свыше 150 млн. кВтч в год
- тепловой энергии свыше 250 тыс. Гкал в год

Снижение износа основного оборудования на 13,8%

Снижение удельного расхода условного топлива в номинальном режиме работы:
на отпуск электроэнергии на 5,0 г/кВтч, на отпуск теплоэнергии на 0,4 кг/Гкал

Повышение надёжности прохождения отопительных периодов
Снижение дефицита тепловой мощности

Дополнительные рабочие места:
- в период строительства до 500 чел.
- в период эксплуатации 53 чел.

Отчет о реализации План-графика подготовки и реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»



1. С целью финансирования реализации Проекта заключен Договор с Евразийским банком развития №606-ДУ от 22.05.2024г. и проводится комплексная техническая, инженерная, финансовая, юридическая экспертиза.
2. С целью получения финансирования реализации Проекта заключен Договор № 1012-ДУ от 01.10.2024г. с ТОО «КПМГ Такс энд Эдвайзори» для оказания услуги по разработке финансовой модели Инвестиционной программы модернизации, реконструкцию, расширение и (или) обновление ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ». Работы завершены получена финансово-экономическая модель.
3. Заключен договор о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности с ТОО «Расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии»: № 831-ДУ от 30.07.2024 г
4. Заключен договор с ООО «ЭФ-ТЭК» №135 от 02.09.2025г для проведения консультационных услуг по подготовке отчета по итогам аудита инвестиционного проекта (нулевой отчет). Выполняется составление нулевого отчета.
5. Для организации приёмки и складирования оборудования при реализации Проекта, разработана проектно-сметная документация «Площадка для складирования оборудования и материалов оснащенная козловым краном 50т», получено положительное заключение экспертизы. Ведутся строительно-монтажные работы.
6. Заключен контракт 008 – ДПП от 10.01.2025 г. с Консорциумом между Компанией «Hubei Machinery& Equipment International Limited» и ТОО «Құрылысэкспертпроект» на разработку проектно–сметной документации стадии «П» по проекту «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ». Завершено согласование проектно–сметной документации стадии «П».
7. 25.09.2025 проект загружен на единый портал комплексной экспертизы проектов «epsd.kz», ведётся экспертиза проекта.
8. Подписаны ЕРС-контракты проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ».
- 16.09.2025г подписан Контракт Е на разработку рабочей документации, авторский надзор с консорциумом компании: HUBEI MACHINERY & EQUIPMENT INTERNATIONAL LIMITED (МАШИНЕРИ & ЭКВИПМЕНТ ИНТЕРНЭЙШНЛ ЛИМИТЕД) и ТОО «ҚУРЫЛЫСЭКСПЕРТПРОЕКТ» (ТОО «КЭП»):
- 10.10.2025г подписан Контракт Р на поставку оборудования с консорциумом компании: SHUANGLIANG ECO-ENERGY SYSTEMS CO., LTD (SEES) и JIANGSU SHUANGLIANG ENERGY CONSERVATION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING CO.LTD.
- 07.10.2025г подписан Контракт С на выполнение строительно-монтажных работ, включая шефмонтаж оборудования и пуско-наладочные работы с консорциумом компании: HENAN D.R. CONSTRUCTION GROUP CO., LTD И ТОО «REALPROM».
9. Приобретены два соседних с территорией ТОО «УК ТЭЦ» участка для размещения инфраструктуры и дополнительной опоры ЛЭП.
10. Проводятся конкурсные процедуры на разработку проектно-сметной документации для сетевого строительства по реализации схемы выдачи мощности.
11. Заключен договор с ТОО «Mega Building Invest» 764-ДКР от 08.07.2025 на выполнение работ «Демонтаж фундаментов и внутренних элементов здания». Выполняются работы по демонтажу фундаментов в котельном цехе.

Назарларыңызға рахмет!

Спасибо за внимание!